

**题目解析：**只要看图 1-5 中每个图形分别是由几个“△”组成的。

因为“△”的大小是 1，所以由几个“△”组成，它的大小就几。

图（1）中已有 2 个“△”，而蓝色的一块又是由 2 个“△”组成的，共包含 4 个“△”，所以图（1）的大小是 4。

图（2）中已有 2 个“△”，而白色正方形也是由 2 个“△”组成的，共包含 4 个“△”，所以图（2）的大小也是 4。

图（3）中已有 2 个“△”，而蓝色的三角形也是由 2 个“△”组成的，共包含 4 个“△”，所以图（3）的大小也是 4。

图（4）中已有 2 个“△”，而白色正方形、蓝色的三角形都是由 2 个“△”组成的，共包含 6 个“△”，所以图（4）的大小是 6。

图（5）中已有 2 个“△”，而白色正方形、深蓝色的三角形和浅蓝色平行四边形都是由 2 个“△”组成的，共包含 8 个“△”，所以图（5）的大小是 8。

图（5）的深蓝色三角形旋转，再平移，可以拼成七巧板的一半，所以一个完整的七巧板的大小就是  $8+8=16$ 。